

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		78 ore: 15	91 ore: 19	0	N.V.	11	
003 Francia	1,3		79 ore: 18	0	26	4	13
005 Magna Grecia			73 ore: 19	0	19	4	
008 Cinecitta		82 ore: 15	86 ore: 20	0	N.D.	13	16
039 Villa Ada	0,4	81 ore: 15	58 ore: 23	0	22	4	12
040 Guido		103 ore: 14	37 ore: 07	0	22	5	11
041 Cavaliere		79 ore: 15	81 ore: 20	0	20	5	13
047 Fermi	1,7		237 * ore: 11	1	34	18	
048 Bufalotta		69 ore: 14	90 ore: 19	0	25	10	
049 Cipro		85 ore: 15	91 ore: 19	0	30	7	12
055 Tiburtina			90 ore: 19	0	31	23	
056 Arenula		67 ore: 16	83 ore: 19	0	23	7	14
057 Malagrotta	0,7	93 ore: 14	43 ore: 07	0	23	4	12

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Fermi evidenziano il superamento del valore limite giornaliero di NO2 previsto dalla normativa vigente. Il valore di PM10 della stazione di Preneste è N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il valore di PM10 della stazione di Cinecittà risulta N.D. per malfunzionamento strumentazione.